# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-342966

(43)Date of publication of application: 30.11.1992

(51)Int.Cl.

H01M 10/40 H01M 4/62

(21)Application number: 03-214828

(71)Applicant: TOSHIBA BATTERY CO LTD

(22)Date of filing:

21.05.1991

(72)Inventor: MOCHIZUKI YUJI

**ISHIHARA YOJI** 

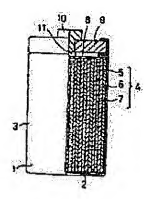
NOSE HIROYOSHI **ASAMI YOSHIAKI** 

# (54) SECONDARY BATTERY WITH NON-AQUEOUS SOLVENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To equip a secondary battery with excellent charge/discharge cyclic life and a high rate of capacity retention by using carboxymethylcellulose and styrene butadiene rubber as a bonding agent for a negative electrode body.

CONSTITUTION: A negative electrode body 5 consisting of a carbonaceous substance as a sintered body of an organic compound and Li or a Li-based alkali metal which is borne by this carbonaceous substance, a separator 6, and a positive electrode body 7 whose active substance is Li-containing composite oxide are put one over another consolidatedly in the sequence as named, and thus a nonaqueous solvent secondary battery 1 is constructed. Carboxymethyle cellulose and styrene butadiene rubber are used as a bonding agent for the negative electrode body 4.



# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (11) 特許出願公開番号

FI

# 特開平4-342966

(43)公開日 平成4年(1992)11月30日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号

技術表示箇所

最終頁に続く

H 0 1 M 10/40 4/62 Z 8939-4K

Z 8222-4K

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

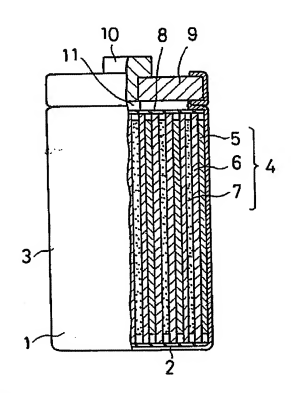
(21)出願番号	特願平3-214828	(71)出願人	000003539
			東芝電池株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)5月21日		東京都品川区南品川3丁目4番10号
		(72)発明者	望月 裕二
			東京都品川区南品川三丁目4番10号 東芝
			電池株式会社内
		(72)発明者	石原 洋司
			東京都品川区南品川三丁目4番10号 東芝
			電池株式会社内
		(72)発明者	能勢 博義
			東京都品川区南品川三丁目4番10号 東芝
			電池株式会社内
		I	

## (54) 【発明の名称】 非水溶媒二次電池

# (57) 【要約】

【目的】 本発明は非水溶媒二次電池の充放電サイクル 寿命を改善するためになされたものである。普通炭素質 材料を負極担持体とし、ポリテトラフルオロエチレンを 結着材に用いている。しかし、充放電サイクルにより、 結着剤が反応分解し、結着能力を大幅に低下する。この ため脱落、内部短絡等が発生し、充放電サイクル特性は 良好でなかった。

【構成】 本発明は炭素質物に担持されたリチウムの負 極体と、セパレータと、リチウム含有複合酸化物を正極 活物質とする正極体とからなる非水溶媒二次電池におい て、該負極体の結着剤として、カルボキシメチルセルロ ースとスチレンプタジエンゴムを重量比で1:2に秤取 して、これを炭素質材料に混合しスラリーとして負極合 剤としたものである。この結着剤により負極体の脱落、 内部短絡が改善され、充放電サイクル特性が向上した。



7

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 有機化合物の焼成体である炭素質物と該 炭素質物に担持されたリチウム又はリチウムを主体とす るアルカリ金属とから成る負極体と、セパレータと、リ チウム含有複合酸化物を正極活物質とする正極体とを、 この順序で一体的に積層してなる発電要素を具備する非 水溶媒二次電池において、該負極体の結着剤として、カ ルボキシメチルセルロースとスチレンプタジエンゴムと を用いることを特徴とする非水溶媒二次電池。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は負極担持体として炭素材 料を用いる非水溶媒二次電池の負極体の改良に関するも のである。

# [0002]

【従来の技術】近年、電子機器の発達に伴い、小型で軽 量、かつ、エネルギー密度が高く、さらに繰り返し充放 電が可能な二次電池の開発が要望されている。この種の 二次電池としては、負極活物質としてリチウム又はリチ ウム合金を用い、正極活物質としてモリブデン、パナジ 20 ウム、チタン、ニオブなどの酸化物、硫化物、セレン化 物等を用いたものが知られている。また最近では、高工 ネルギー密度を有するマンガン酸化物のサイクル特性を 改良・向上させたスピネル型LiMn2O4や、他のリ チウムマンガン酸化物についての検討が活発に行われて いる。

【0003】これらのリチウムマンガン酸化物を正極活 物質とし、リチウムを負極活物質とする電池系において は、サイクルを繰り返すことによって負極活物質である リチウムの溶解・析出反応が繰り返され、やがてリチウ 30 ム基板上に針状のリチウムデンドライト析出物を形成す るという問題が生じる。そのため、電池系においては、 正極活物質中で徐々に進行する結晶構造の崩れととも に、負極側におけるデンドライトの生成と溶媒の分解反 応によって電池寿命は規定され、500サイクル以上の 寿命と長期間にわたる信頼性を有する電池の製造は非常 に困難であった。

【0004】このような問題を回避するために、負極に 各種の有機化合物を焼成した炭素質物に、リチウム又は リチウムを主体とするアルカリ金属を担持させて構成す 40 る二次電池が試みられている。このような負極を用いる ことにより、リチウムデンドライトの析出が防止されサ イクル特性が向上し、かつ、金属リチウムを使用してい ないため安全性についても向上されてきている。

【0005】一方、これらマンガン酸化物と異なる反応 形態である層状化合物のインターカレーション又はドー ピング現象を利用した電極活物質が注目を集めている。 これらの電極活物質は、充電、放電反応時において複雑 な化学反応を起こさないことから、極めて優れた充放電 サイクル特性を有することが期待される。中でも炭素質 50 の向上のために、好ましくは有機化合物を焼成してなる

材料を負極担持体とし、正極活物質としてLiCoO2 /LiNiO2やTiS2、MoS2を用いた電池系が 提案されている。しかし、炭素質材料を負極活物質とし た場合、TiS2、MoS2等の金属カルコゲン化合物 を正極活物質としてもちいると起電力が小さい(1.0) ~1. 2 V)。そこで、正極活物質としては、3. 5 V 程度の平均作動電圧を示すLiCoO2、LiNi O2、LiCox Ni(1-x) O2 等が検討されてき ている。

#### 10 [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、炭素質材料を 負極担持体として使用した電池は、充放電サイクル寿命 が短く又十分な容量維持率を得ることができなかった。 即ち、ここでは結着剤としてポリテトラフルオロエチレ ンを用いたが、充放電サイクルの進行と共にリチウムと 結着剤であるポリテトラフルオロエチレンとが反応・分 解し、負極体の結着能力を大幅に低下させる。その結 果、集電体と負極担持体との導電性が損なわれ電池内部 抵抗を大幅に増加させた。また結着能力の低下による負 極担持体の脱落、及び内部短絡等の問題があった。又、 結着剤としてエチレンープロピレンー環状ジエンの三元 共重合体を用いたものは負極担持体を覆うような結着形 態をとるため電池内部抵抗を大幅に増加させ充分な特性 を得ることができなかった。

【0007】本発明はかかる問題点を改善するためにな されたもので、充放電サイクル寿命に優れ、かつ高い容 量維持率をもつ非水溶媒二次電池を提供しようとするも のである。

# [0008]

【課題を解決するための手段】本発明の非水溶媒二次電 池は、有機化合物の焼成体である炭素質物と該炭素質物 に担持されたリチウム又はリチウムを主体とするアルカ リ金属とから成る負極体と、セパレータと、リチウム合 有複合酸化物を正極活物質とする正極体とを、この順序 で一体的に積層してなる発電要素を具備する非水溶媒二 次電池において、該負極体の結着剤として、カルボキシ メチルセルロースとスチレンプタジエンゴムの混合溶媒 を用いることを特徴とする。

【0009】本発明で用いられるリチウム含有複合酸化 物は、一般的に次のような方法で合成される。すなわ ち、リチウムと、Co, Ni, Fe, またはMnから選 ばれる1種又は2種以上の遷移金属の炭素塩、硝酸塩、 硫酸塩、水酸化物などを出発原料として、これらを化学 量論比で混合し、焼成することによって得られる。なお 出発原料としては炭酸塩が好ましい。焼成温度は出発原 料により多少異なるが、通常は600~1,000℃の 温度範囲で、好ましくは600~800℃の範囲であ

【0010】負極担持体である炭素質材料は、電池特性

3

炭素質材を用いる。この炭素質材料の原料となる有機化合物としては、通常使用されているものであれば特に限定されるものではなく、フェノール樹脂、とくにノボラック樹脂、ならびにポリアクリロニトリル等を用いることができる。またこの炭素質材料としては、特願平1-283086号に示すような有機化合物焼成体の特性を有するものが、とくに好ましい。

【0011】本発明で結着剤として用いられるカルボキシメチルセルロース(以下CMC)は、特に限定はなく一般に市販品を用いることができるが、なかでもエーテ 10ル化度  $0.5\sim2.5$ 、平均重合度  $100\sim2$ , 000、平均分子量 25,  $000\sim400$ , 0000のもので中和剤としてアンモニウム塩を用いたものが特に好ましい。又、スチレン・ブタジエンゴム(以下SBR)にいても特に限定はなく一般品を用いることができるが、なかでも重合率  $60\sim95$ %、結合スチレン  $20\sim50$ %で、変性のSBRラテックスを用いることが好ましい。

【0012】なお、負極体における負極担持体量は全体の90重量%以上であり結着剤量は0.5~5重量%である。そのうちCMC量は0.5~3重量%好ましくは2~1~1.5重量%である。結着剤量が5%を越えると、負極の内部抵抗が増加し、電池の重負荷放電の能力を大幅に低下させるので好ましくない。またCMC量が3%を越えると増粘効果が大きくなり後述するようなスラリー化が困難なため好ましくなく、SBR量が5%を越えると、結着効果が大きくなり電池の内部抵抗を増加させる原因となるため好ましくない。

【0013】本発明の非水溶媒二次電池に用いられる非水電解液の電解質としては、LiPF6、LiCl 30 O4、LiBF4、LiCF3 SO3、等のリチウム塩などが挙げられる。同電解液の溶媒としては、プロピレンカーボネート (PC)、エチレンカーボネート(EC)、テトラヒドロフラン、2ーメチルテトラヒドロフラン、アープチロラクトン、1、2ージメトキシエタン(DME)が挙げられる。これらの溶媒は1種または2種以上の混合物で用いることができ、とくに充放電サイクル寿命を長くする観点から、プロピレンカーボネートと1、2ージメトキシエタンとの混合溶媒、エチレンカーボネートと2ーメチルテトラヒドロフランとの混合溶媒、エチレンカーボネートと1、2ージメトキシエタンとの混合溶媒、プロピレンカーボネートとエチレンカーボネートとの混合溶媒が望ましい。

# [0014]

【作用】本発明の二次電池において、負極体の結着剤に CMCとSBRを用いることによりリチウムと結着剤と の反応はなくなり、その結果、充放電サイクルを繰り返 しても集電体と負極担持体との導電性を損なうことによ り生ずる電池内部抵の増加、また結着能力の低下による 負極担持体の脱落、及び内部短絡はなくなる。従って、 充放電サイクル寿命が向上され、しかも電池性能が安定 した非水溶媒二次電池を得ることができる。

#### [0015]

【実施例】以下、本発明を実施例及び比較例により、図面を参照しつつ詳細に説明する。

#### 実施例

市販の炭酸リチウム、炭酸コバルトを、LiとCoのモル比でLi/Co=1.10になるように秤量し、乳鉢において充分混合した。この混合物をアルミナ製のルツボにいれ、電気炉において、800℃で6時間加熱処理を行った。得られた焼成物は、冷却後再度粉砕し、同様に800℃で6時間加熱処理を行い、その後、蒸留水で充分に洗浄し、未反応のアルカリ分を洗い流した。この生成物は粉末 X線法でLiCoO₂と確認された。この生成物90重量%、導電材としてアセチレンブラック7重量%及び結着剤としてエチレンープロピレンー環状ジエンの三元共重合体3重量%をヘキサン中で混練してスラリー状の正極合剤を調整し、この正極合剤を厚さ10μmのステンレス基板上に塗布・風乾した後、加圧して一定厚にし、つづいて、0.26mm厚の正極合剤層を有する板上の正極を製造した。

【0016】一方、負極担持体である炭素質材料は、ノボラック樹脂を窒素雰囲気下で950℃で焼成した後、さらに、2,000℃に加熱して炭素化することによって製造し、粉砕して平均径10μmの粉末とした。結着剤に用いるCMCとSBRはそれぞれ蒸留水で溶解させ、上記した炭素質材料と結着剤の割合が重量比で96:4(またCMCとSBRの割合が重量比で1:2)となるように分散させスラリー状の負極合剤を製造した。この負極合剤を厚さ10μmのステンレス基板上に塗布・乾燥して厚さ0.2mmの負極合剤層を有する板状の負極を製造した。このようにして得られた正・負極を用いて、図1に示すような単三(AA)サイズの非水溶媒二次電池を組み立てた。

【0017】すなわち、非水溶媒二次電池1は、底部に 絶縁体2が配置され、負極端子を兼ねる有底筒状のステ ンレス容器3を有する。この容器3には、電極群4が収 納されている。この電極群4は、負極5、セパレータ6 及び正極7をこの順序で積層した帯状物を、負極5が外 側に位置するように渦巻き状に巻回した構造になってい る。前記のセパレータ6には、電解液を含浸したポリプ ロピレン性多孔質フィルムから形成されている。各電解 液は、プロピレンカーポネートと1, 2-ジメトキシエ タンとの混合溶媒(体積比率50:50)に、電解質と して六フッ化リン酸リチウム (LiPF6) を0.5モ ル濃度含有する。容器3内で前記の電極群4の上方に は、中心を開口した絶縁板8が配置されている前記の容 器3の上部開口部には、絶縁封口体9が、該容器3に気 密にかしめ固定されている。この絶縁板8の中央開口部 50 には、正極端子10が嵌合されている。この正極端子1

£

0は、前記の正極7に正極リード11を介して接続されている。なお、前記の負極5は、図示しない負極リードを介して負極端子である前記の容器3に接続されている。

# 【0018】比較例1

負極の結着剤にポリテトラフルオロエチレンを用いた以 外は実施例と同様な構成の非水溶媒二次電池を組み立て た。

#### 【0019】比較例2

負極の結着剤にエチレンープロピレンー環状ジエンの三 10 元共重合体をもちいた以外は実施例と同様な構成の非水溶媒二次電池を組み立てた。このようにして組み立てた実施例、比較例1、2の3種類の非水溶媒二次電池について、20℃の一定温度、100mAの一定電流で4.3 Vから3.0 Vまでの電圧範囲の充放電評価を行った。その結果を図2に示す。図中Aは本実施例の電池、Bは比較例1の電池、Cは比較例2の電池の放電容量維持率曲線である。図2から明らかなように、本実施例の非水溶媒二次電池は、比較例1、2の電池に比べ充放電サイクルを繰り返し行っても高い容量維持率を示し、優 20 れた性能を有することが分かる。又、評価を終了した電池を分解し負極電極の表面状態を観察すると、比較例1の電池は、電極がボロボロになっており、これはリチウ

ムと結着剤が反応・分解したためによるものと考えられ、比較例2の電池は、電極表面にかなりのリチウムが 析出していた。

6

#### [0020]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明の非水溶媒二次電池は、負極担持体に炭素質材料を用い、正極活物質としてリチウム含有複合酸化物を用い、かつ負極体の結着剤としてCMCとSBRを用いることによって、充放電サイクルにともなうリチウムと結着剤の反応・分解、等をなくすことができ、前記した原因で生ずる負極担持体の脱落及び内部短絡をも改善することができる。よって、容量維持率を向上し、かつ長寿命を有する優れた非水溶媒二次電池を得ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例である非水溶媒二次電池の半載 断面図である。

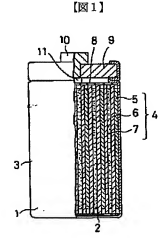
【図2】本発明の実施例電池Aと、比較例1電池Bと、 比較例2電池Cの充放電サイクル数と放電容量維持率と の特性図である。

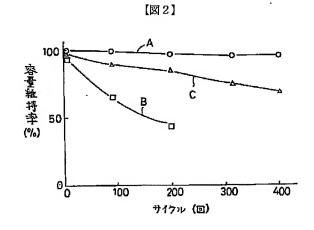
#### 20 【符号の説明】

1 …非水溶媒二次電池

4…電極群

5…負極





フロントページの続き

## (72)発明者 阿左美 義明

東京都品川区南品川三丁目4番10号 東芝 電池株式会社内